

Data Sheet

Manual Ranging Tool Kit® DMM

Model 2703C



The 2703C is a versatile low cost manual ranging DMM that combines performance, value and functionality. Value-packed features make this meter a must in every "Tool Kit®".

Features

- Magnetic hanger
- One-handed operation
- Measures up to 10 A (DC only)
- DC voltage to 1000 V
- AC voltage to 750 V
- Resistance to 20 MΩ
- Continuity test
- Diode test

Specifications

model

2703C

DC Volts

Ranges	2 V, 20 V, 200 V, 1000V
Resolution	1 mV, 10 mV, 100 mV, 1 V
Accuracy	±(1.2 % rdg + 1 dgts)
Input Impedance	10 MΩ
Overload Protection	1000 VDC or 750 VACrms

AC Volts (50 Hz-500 Hz)

Ranges	200 V, 750 V
Resolution	100 mV, 1 V
Accuracy	200 V range: ±(2.0 % rdg + 5 dgts) 750 V range: ±(2.0 % rdg + 10 dgts)
Input Impedance	10 MΩ
Overload Protection	1000 VDC or 750 VACrms

DC Current

Ranges	2 mA, 20 mA, 200 mA, 10 A
Resolution	1 µA, 10 µA, 100 µA, 10 mA
Accuracy	2 mA to 200 mA ranges: ±(1.5 % rdg + 1 dgts) 10 A range: ±(3.0 % rdg + 3 dgts)
Input Protection	0.5 A/500 V & 10 A/600 V fast blow ceramic fuses
10A Input	10 A for 60 sec max. followed by 10 min cooling period

Resistance

Ranges	200 Ω, 2 kΩ, 20 kΩ, 200 kΩ, 20 MΩ
Resolution	0.1 Ω, 1.0 Ω, 10 Ω, 100 Ω, 10 kΩ
Accuracy	200 Ω to 200 kΩ ranges: ±(1.5 % rdg + 4 dgts) 20 MΩ range: ±(3.0 % rdg + 5 dgts)
Open Circuit Voltage (typical)	0.3 VDC (3.0 VDC on 200 Ω)
Overload Protection	500 VDC/ACrms

Diode Test

Test Current	1.0 mA (typical)
Resolution	10 mV
Accuracy	±(3.0 % rdg + 3 dgts)
Open Circuit Voltage	3.0 VDC (typical)
Overload Protection	500 VDC/ACrms

Continuity

Audible Indication	Less than 100 Ω
Response Time	100 ms
Overload Protection	500 VDC/ACrms

General

Display	3 1/2 digit, 2000 count LCD
Polarity	Automatic, positive implied, negative polarity indication
Overrange	OL or -OL is displayed
Low Battery Indication	Battery symbol will display when battery voltage drps below operating levels
Measurement Rate	2.5 times per second
Operating Environment	0°C to 50°C at <70 % relative humidity
Storage Environment	-20°C to 60°C at 0 to 80 % relative humidity
Accuracies	Stated accuracy at 23°C +5°C at <75 % relative humidity
Temperature Coefficient	0.1 x (spec. accuracy) per °C. (°C to 18°C, 28°C to 50°C)
Power	Single 9 volt battery, NEDA 1604, JIS 006P, IEC 6F22
Battery Life	200 hours typical
Dimensions	165 mm (H) x 78 mm (W) x 42.5 mm (D)
Weight	Approximately 10 oz. (285 g) with battery and hanger

Three-Year Warranty

Supplied Accessories: User manual, one set test of leads, one spare fuse, and 9V battery (installed)

B&K Precision's 2700 Tool Kit® Series

Models 2703C, 2704C, 2705B, 2706B, 2707B, 2708B, 2709B & 2712

These excellent meters are for most jobs that require flexibility, accuracy and speed. Value-packed features make these meters a must for everyone's "Tool Kit®".

Common Features:

- DC Voltage to 1000V
- DC Current to 10A
- Diode test
- Magnetic hanging strap
- AC Voltage to 750V
- Continuity test
- Drop resistant case



Magnetic Hanging Strap

This convenient feature allows you to hang your DMM on any magnetic metallic surface freeing up your hands for troubleshooting.

Back Light / Easy-to-Read LCD

Model 2706B

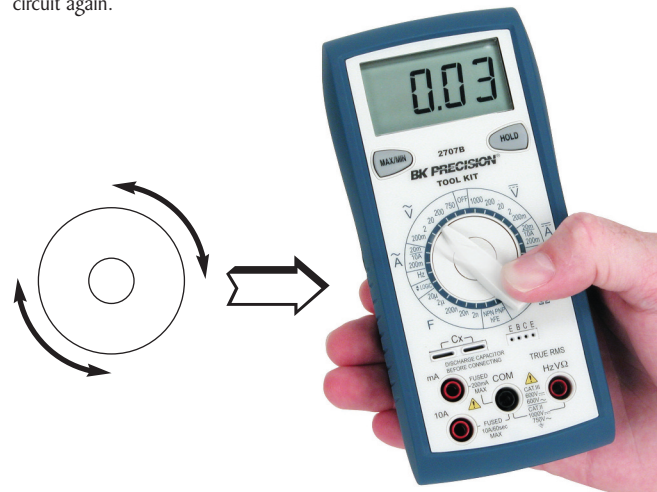
Ultra-bright blue LCD back light for low ambient light measurements

Models 2709B & 2712

Large easy-to-read LCD with green LED backlight

Single-handed operation

The ergonomic design allows both left and right handed users to rotate the knob while holding the meter in one hand. While one hand keeps the probe on the circuit, the other hand changes the meter's function. This speeds up troubleshooting because you don't have to locate the probe point in the circuit again.



Features	models							
	2712	2709B	2708B	2707B	2706B	2705B	2704C	2703C
Ranging	Auto/Manual	Auto/Manual	Auto/Manual	Manual	Manual	Auto/Manual	Manual	Manual
True RMS	AC + DC	√	√	√	-	-	-	-
Current	10 A AC/DC	10 A AC/DC	10 A AC/DC	10 A AC/DC	200 mA AC/DC	10 A AC/DC	10 A AC/DC	10 A DC
Capacitance	to 40 uF	to 66 mF	-	to 20 uF	to 20 mF	-	to 20 uF	-
Transistor Test	-	-	-	√	-	-	√	-
Frequency Counter	to 500 kHz	to 66 MHz	-	to 20 MHz	to 40 kHz	-	to 20 MHz	-
Temperature	-	-	-	-	√	-	-	-
Logic Probe	-	-	-	√	-	-	√	-
Backlight LCD	√	√	-	-	√	-	-	-
Analog Bar Graph	√	-	√	-	-	-	-	-
Battery Test	-	-	-	-	-	-	-	√
Auto Power off	√	√	√	-	√	√	-	-

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А